

Drehkran 360 kg - 1,5 m

Swivel Jib Crane 360 kg - 1,5 m

Potence pour stations d'épuration 360 kg - 1,5 m



Universeller Drehkran, spezieller Einsatzbereich: Kläranlagen

- Kran feuerverzinkt, wahlweise V2A
- wahlweise Wand- oder Bodenbefestigung
- zerlegbar in handliche Teile, für leichtes Umsetzen
- Drehbereich: 360°
- Verstellbereich des Kranauslegers 800 - 1500 mm
- bewährte haacon-Seilwinde verzinkt oder Edelstahl rostfrei mit zusätzlichem Drahtseil zum Umhängen der Last bei großen Hubhöhen
- Drahtseil rostfrei 1.4401
- Köcher für Wand- oder Bodenbefestigung incl. Verbundankern

Swivel jib crane especially made for waste water treatment plants

- corrosion resistant, Jib crane hot-dip galvanised or stainless steel 1.4301 / A 304
- wall or ground mounting
- supplied in kit form to allow an easy shift
- turning capacity: 360°
- adjustable support arm, regulating capacity: 800 - 1500 mm
- incorporates haacon's proven rope winch galvanised or stainless steel 1.4301 / A 304 and an additional cable for extra lift
- Cable stainless steel 1.4401 / A 316
- quiver for wall and ground mounting

Potence pour stations d'épuration

- Potence traitement anticorrosion, version zingué à chaud ou inox 1.4301 / A 304
- fixation au sol ou murale
- éléments démontables permettant un déplacement facile
- capacité de rotation : 360°
- possibilité de réglage de la flèche : 800 - 1500 mm
- treuil à câble éprouvé haacon zingué à chaud / Inox 1.4301 / A 304 avec câble en acier supplémentaire permettant le réglage en hauteur pour les charges élevées
- Câble Inox 1.4401 / A 316
- embase pour fixation au sol ou au mur

47-5



haacon hebetechnik gmbh

Josef-Haamann-Str. 6
D-97896 Freudenberg/Main

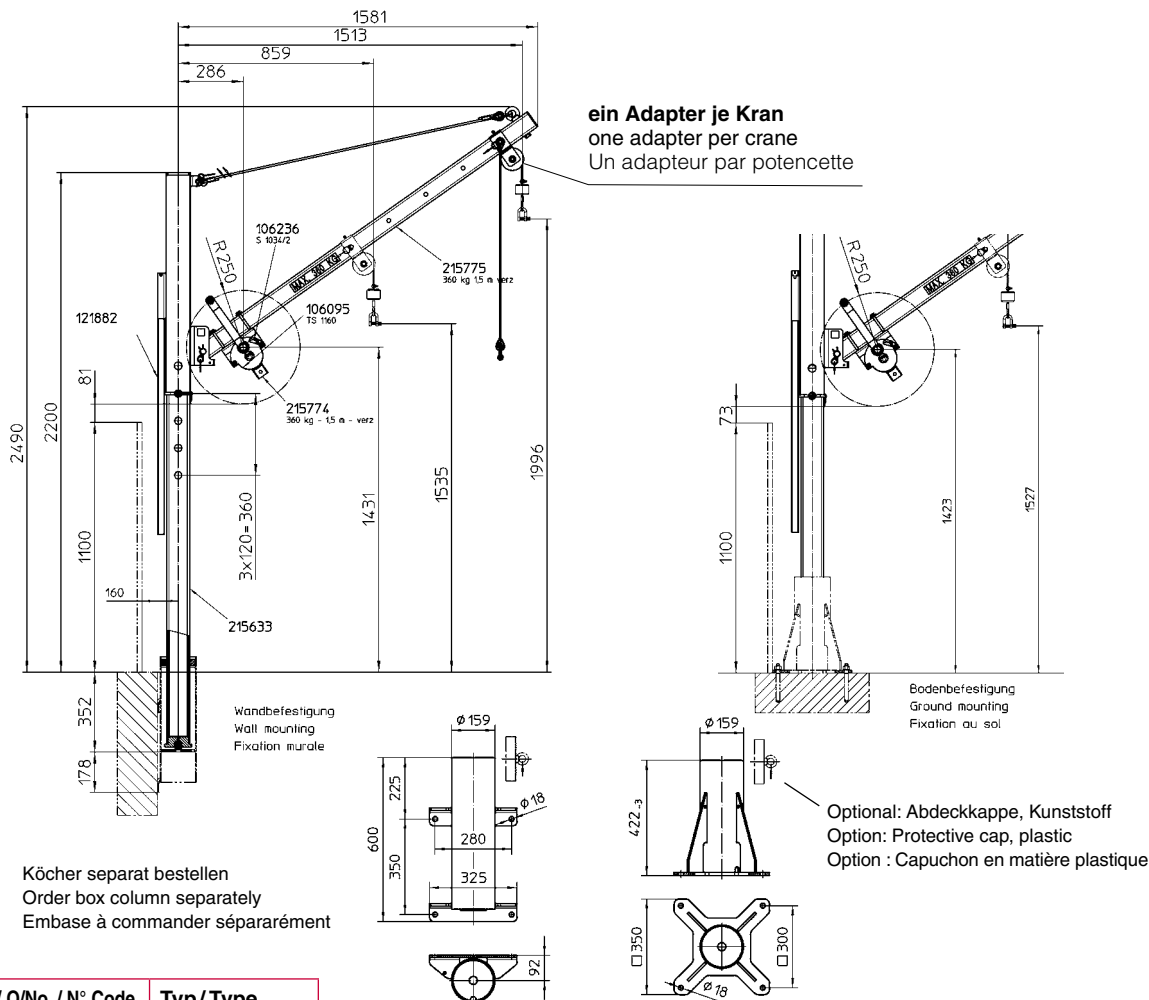
Tel: + 49 (0) 93 75/84-0

Fax: + 49 (0) 93 75/84-86

E-mail: hebetechnik@haacon.de

Internet: <http://www.haacon.com>





| Best.-Nr. / O/No. / N° Code | Typ / Type | | |
|-----------------------------|-------------|---|---|
| 231 172 | DKV360/1500 | Drehkran, feuerverzinkt Swivel jib crane, hot-dip galvanised Potence pour stations d'épuration, zinguée à chaud | Seilwinde verzinkt Manual winch galvanised Treuil manuel électrozingué |
| 231 176 | DKV360/1500 | Drehkran, feuerverzinkt Swivel jib crane, hot-dip galvanised Potence pour stations d'épuration, zinguée à chaud | Seilwinde Edelstahl rostfrei Manual winch Stainless steel Treuil manuel Inox |
| 231 180 | DKE360/1500 | Drehkran, Edelstahl rostfrei Swivel jib crane, stainless steel Potence pour stations d'épuration, inox | Seilwinde Edelstahl rostfrei Manual winch Stainless steel Treuil manuel Inox |
| 215 798 | DKWV | Wandköcher incl. 4 Verbundankern, feuerverzinkt box column for mounting on wall incl. 4 shear connectors, hot-dip galvanised embase pour fixation au mur avec 4 clavettes, zinguée à chaud | |
| 215 799 | DKWE | Wandköcher incl. 4 Verbundankern, V2A box column for mounting on wall incl. 4 shear connectors, stainless steel embase pour fixation au mur avec 4 clavettes, Inox | |
| 215 793 | DKBV | Bodenköcher incl. 4 Verbundankern, feuerverzinkt box column for mounting on floor incl. 4 shear connectors, hot-dip galvanised embase pour fixation au sol avec 4 clavettes, zinguée à chaud | |
| 215 797 | DKBE | Bodenköcher incl. 4 Verbundankern, V2A box column for mounting on floor incl. 4 shear connectors, stainless steel embase pour fixation au sol avec 4 clavettes, Inox | |
| 136 857 | | Optional: Abdeckkappe für Köcher, Kunststoff Option: Protective cap for box column, plastic Option : Capuchon embase en matière plastique | |

| Technische Daten | Technical data | Caractéristiques | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|--------|
| zulässige Last | admissible load | charge autorisée | 360 kg |
| Seillänge (Standard) | rope length (standard) | longueur du câble (standard) | 12 m |
| Seil Ø | wire rope Ø | Ø du câble | 5 mm |
| Kurbeldruck | crank force | effort manivelle | 145 N |
| Hub/Kurbelumdrehung 1. Seillage | lift/crank turn 1 st layer | course/tour de manivelle 1 ^{ère} couche | 46 mm |
| Gesamtgewicht Kran | total crane weight | pois totale de la potence | 76 kg |
| - Schwerstes Einzelteil | - max. part weight | - poids maxi d'une part | 34 kg |